

Gestión de Proyectos

nº 9
Julio 2015

Fase de Inicio del Proyecto de I+D+I: La Búsqueda de Socios

¿Cómo podemos encontrar socios para nuestro proyecto?

Una vez que sabemos cuál es la estructura básica de consorcio que necesitamos para nuestro proyecto, tenemos que afrontar la búsqueda de potenciales socios. Estos partners han de que cumplir los requisitos que necesitamos y también deben añadir valor a la propuesta, especialmente cuando acudimos a convocatorias de concurrencia competitiva.

Para ello, además de acudir a nuestra propia red de contactos, podemos usar diferentes herramientas y fuentes de información donde localizar entidades con perfiles adecuados para integrarse en nuestra propuesta.



OTRIs

Las OTRIs (Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación) y OTTs (Oficina de Transferencia de Tecnología) son entidades de interfaz que conectan a los diferentes agentes del sistema de innovación o de ciencia-tecnología-empresa. Podemos encontrar OTRIs en Universidades, Organismos Públicos de Investigación, Fundaciones, Centros y Parques Tecnológicos, asociaciones empresariales, etc.
Link: Registro de OTRIs (MINECO)



CORDIS

CORDIS es el portal principal de la Comisión Europea. Incluye un repositorio público con información de los proyectos de I+D financiados en los Programas Marco.

Podemos hacer búsquedas por actividad, especialización, país, convocatoria, rol, etc.

Link: CORDIS



NCPs

Los Puntos Nacionales de Contacto (NCPs) ofrecen asesoramiento e información a los interesados en participar en proyectos europeos, aunque también podrían servirnos para otras propuestas.

Link: NCPs para España

Link: Red IGLO

Link: Ideal-ist (TIC)

Link: NMPTeam (Nanociencias, Biotech y afines)

Link: Fit for Health (Salud, Bienestar y afines)

Link: COSMOS NCP-Space (Espacio)

Link: BIO-NET (Bioeconomía)

Link: C-Energy2020 (Energía)

Link: ETNAplus (Transporte)

Link: ENV-NCP Together (Medio Ambiente)

Link: Net4Society (Sociedades Inclusivas)

Link: SEREN2 (Seguridad)



ugr

Universidad de Granada